



# 招 标 文 件

采购方式：公 开 招 标

采购编号：HNZC2016-330-001（二）

项目名称：教育装备

采 购 人：定安县教育局

采购代理：海南政采招投标有限公司

2016 年 10 月



# 目 录

第一章	投标邀请函 .....
第二章	用户需求书 .....
第三章	投标人须知 .....
第四章	合同条款 .....
第五章	投标文件内容和格式 .....
第六章	评审方法和程序 .....
附表 1、	初步审查表
附表 2、	技术商务评分表



## 第一章 投标邀请函

海南政采招投标有限公司受定安县教育局的委托，对（采购编号：HNZC2016-330-001（二）、教育装备）项目进行公开招标，现邀请国内合格的供应或制造商来参加密封投标。

1. **采购编号：** HNZC2016-330-001（二）
2. **招标项目及范围：** 教育装备 一批不分包
  - 2.1 名称：教育装备
  - 2.2 用途：工作需要
  - 2.3 数量及分包：一批不分包（详见用户需求书）
  - 2.4 简要技术要求或项目基本概况：定安县教育局采购教育装备，其他详见《用户需求书》。
  - 2.5 采购预算：3074991.4 元。 投标报价超出采购预算的视为无效投标。
3. **供应商资格要求：**
  - 3.1 必须在海南省人民政府政务服务中心办理电子招投标企业信息登记，购买招标文件参加本项目，并按时提交投标保证金。
  - 3.2 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人（需提供营业执照副本复印件、组织机构代码证、税务登记证复印件或“一照三号”或“一照一码”营业执照副本复印件也视为同等有效证明）。
  - 3.3 提供 2016 年任意一个月份的社保和税收证明。
  - 3.4 投标人不是制造商的必须按标书要求提供制造商针对本项目的



授权书原件。

3.5 提供参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明函。

3.6 投标人必须对本项目所投包号内所有的内容进行投标，不允许只对其中部分内容进行投标，否则视为无效投标。

3.7 本项目不接受联合体投标。

#### 4. 招标文件的获取

4.1 发售标书时间：2016- 10 - 13 -08:00— 2016-10 -19 -18:00。

4.2 下载标书地址：<http://218.77.183.48/htms> 。

4.3 标书售价项目本身：招标文件每包售价 200.0 元；

投标保证金的金额：3000 元。

4.4 投标人提问截止时间：2016- 10 - 21 -18:00（北京时间）。

#### 5. 投标文件和保证金的递交

5.1 投标文件递交截止时间：2016- 11 - 02 - 11:30（北京时间）。

5.2 投标文件递交地址：<http://218.77.183.48/htms> 。

5.3 开标时间：2016 年 11 月 02 日 11 时 30 分

5.4 开标地点：海南省公共资源交易服务中心二楼 205 开标室。

5.5 保证金到账截止日期：2016- 11 - 02 - 11:30（北京时间），

投标保证金的形式：网上支付，支付地址为：<http://218.77.183.48/htms>。

5.6 公告发布媒介：中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、中国海南政府采购网（[www.ccgp-hai nan.gov.cn](http://www.ccgp-hai nan.gov.cn)）、海南省人民政府网（[www.hainan.gov.cn](http://www.hainan.gov.cn)）



ww.hainan.gov.cn）、海南省人民政府政务服务中心网（http://www.hizw.gov.cn）

## 6. 其他

6.1 必须在海南省人民政府政务服务中心企业信息管理系统

（http://218.77.183.48）中注册并备案通过，然后登陆电子招投标系统（http://218.77.183.48/htms）下载、购买电子版的招标文件；

6.2 投标截止日期前，必须在网上上传电子投标文件——PDF 格式（使用 WinRAR 加密压缩）；

## 7. 采购人的名称、地址和联系方式

7.1 采购人名称：定安县教育局

7.2 采购项目联系人： 林老师

7.3 采购人地址： 定安县教育局

7.4 联系电话：0898- 63831068

## 8. 采购代理机构的名称、地址和联系方式

8.1 代理机构名称：海南政采招投标有限公司

8.2 项目联系人：符章林

8.3 代理机构地点：海口市国贸路 49 号中衡大厦 13 楼 A 座

8.4 联系电话：0898-68501524

电子邮箱：fuzhanglin@163.com

传真：0898-68501527 邮编：570125

海南政采招投标有限公司

2016 年 10 月



## 第二章 用户需求书

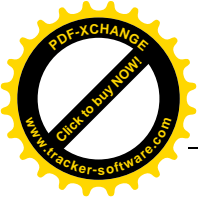
### 一、商务需求

- 一）、交付时间与地点要求：签订合同后 30 天内交付使用，地点：用户指定地点。
- 二）、付款条件：验收合格后一次付清。
- 三）、供应商资格要求：见投标邀请。
- 四）、验收要求：按标书技术参数进行验收。
- 五）、伴随服务要求：设备配送到项目学校，并实地安装。无注明保修期的须免费保修两年。
- 六）、用户的配合条件：



## 二、技术要求

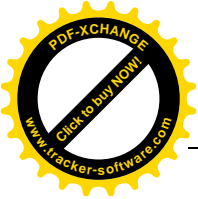
序号	装备名称	适用范围	单位	数量	备注
1	食堂设备	中小学	批	1	设备提供免费 上门保修两年
2	音体美器材	中小学	批	1	
3	学生课桌椅	小学	套	1700	



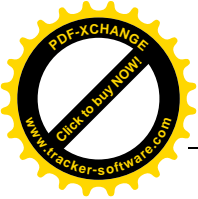
### （一）、食堂设备采购清单

序号	编号	装备名称	规格和技术参数	单位	申购数
1		304 不锈钢大盆	规格：Φ80 公分*1.0mm 厚。	个	12
2		304 不锈钢洗菜台	规格：1800*700*950，台面板 1.2mm，盆体 1.0mm，Φ38x1.2mm 脚管，304 不锈钢子弹脚。	台	3
3		葱头加工机	尺寸，长 40，宽 70，高 30，电压 220，功率 350，容量 1.8 升，材质是不锈钢及塑料。	台	2
4		大菜筐	规格：620 公分*460 公分*220 公分	个	8
5		大红木菜板	规格：Φ43 公分*8 公分厚	个	4
6		双头煤气炉大锅灶	规格：2000*1100*800mm(靠背 350mm)，炉面板 1.2mm，前档板、后档板、侧板均采用 1.0mm，风机 550W，炉架 4x4 角铁，304 不锈钢。	台	3
7		铝锅盖	规格：Φ80 公分*1.0mm 厚。	个	1
8		四门双机冷藏柜	规格：1220*700*1970mm，电压 220v，功率：320w，容量 1.0 立方，温度范围：-0℃~-12℃，采用进口压缩机组，内置蒸发器采用优质钢管，冰柜外壳及内胆采用优质 304 不锈钢制造；制冷效果好，电子温控。	台	4
9		小菜筐	规格：420 公分*320 公分*120 公分	个	2
10		中菜筐	规格：560 公分*400 公分*200 公分	个	2
11		中红木菜板	规格：Φ40 公分*5 公分厚	个	3

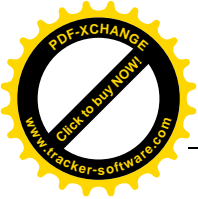




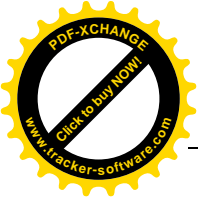
12	ma0002	炉台拼台	规格: 500×1070×1150 mm, 面板 1.2 mm, 前档板、后档板、侧板均用 1.0 mm	台	1
13	ma0003	单温双炒炉	规格: 2000×1070×1150 mm, 炉面板 1.2 mm, 前档板、后档板、侧板均用 1.0 mm, E4 风机, 550W, 炉架国标 4×4 角铁, 节能环保油气两用炉灶, 额定压力 2000Pa, 热负荷 84KW。	台	1
14	ma0004	大炒锅	80CM 加厚生铁	个	3
15	ma0005	喷火枪	1.5m, 配软管	只	1
16	ma0006	双门蒸饭柜	规格: 1490×615×1440, 盘数: 24, 电压: 380V, 功率: 24KW	台	3
17	ma0008	四门单机冰箱	规格: 1220×700×1960 mm, 电压 220V, 功率: 280W, 容量 1.0 立方, 温度范围: -0℃--12℃, 采用进口压缩机组, 内置蒸发器采用优质钢管, 冰柜外壳及内胆采用优质 304 不锈钢制造; 制冷效果好, 电子温控。	台	5
18	ma0010	双层砧板工作台	规格: 1800×800×800 mm, 台面板 1.2 mm, 层板 1.0MM, Φ38×1.2 mm脚管, 304 不锈钢子弹脚	台	4
19	ma0011	四层存放架	规格: 1200×500×1600 mm, 层板架 1.2 mm 304 不锈钢, Φ38×1.2 mm脚管, Φ32×1.2 mm横管, 304 不锈钢子弹脚	台	8
20	mb0001	靠背式三星洗物盆	1800×750×950, 面板及星盆采用 1.5mm304 不锈钢砂纹板, 星盆转角处采用圆弧形处理; 围身板板采用 1.0mm304 不锈钢砂纹板; 配置两支镀铬水龙头, 星盆设有镀铬溢水口, 去水口采用 304 不锈钢 DN50 下水器, 配排水铜球阀的排水加长手柄。排水管采用 PVC 管, 连接水龙头的上水管采用日丰管; 台脚立管采用 DN38×1.2mm304 不锈钢管, 配以 304 不锈钢脚杯及可调高低的不锈钢子弹脚; 立这间固定横管采用 DN25×1.2mm304 不锈钢管。	台	5
21	mb0003	四层存放架	规格: 1200×500×1600 mm, 层板架 1.2 mm 304 不锈钢, Φ38×1.2 mm脚管, Φ32×1.2 mm横管, 304 不锈钢子弹脚	个	2
22	mc0003	洗米擦拭工作台	规格: 1800×800×800 mm, 台面板 1.2 mm, 层板 1.0MM, Φ38×1.2 mm脚管, 304 不锈钢子弹脚	台	1
23	md0001	八格保温售卖台	1800×800×800, 采用 304 不锈钢板; 面板 1.2mm; 层板加强槽承托用 U 形 304 不锈钢 1.0mm; 采用优质发热管, 全自动恒温; 全 304 不锈钢梁支架, 直径 Φ38X1.2mm 脚管; 304 不锈钢可调子弹脚。	台	2



24	md0002	打饭双层工作台	规格: 1800×800×800 mm, 台面板 1.2 mm, 层板 1.0MM, Φ38×1.2 mm脚管, 304 不锈钢子弹脚	台	5
25	md0003	挂墙式洗手盆	面板及星盆采用 1.2mm304 不锈钢砂纹板, 星盆转角处采用圆弧形处理。	个	3
26	md0004	电热开水器连座架	9kw、磁化保健、磁吸缺水断电、环保节能、融入新专利、净水器接口。	台	2
27	me0002	红外线高温保洁柜	1140×480×1600, 双门双层式, 智能按键式控制; 定时自动开关, 特设开门断电源装置, 温度可达 125。C	台	4
28	mf0001	木面案板连座架	2000×1000×800, 采用优质 100mm 松木做面; 51X25 优质 304 不锈钢管做支架。	套	1
29	mf00010	304 不锈钢三层送餐车	500×800×800, 采用 304 不锈钢板; 面板 1.2mm; 全 304 不锈钢梁支架, 万向方向轮	辆	3
30	mf0005	靠背式双层工作台	规格: 1800×800×800 mm, 台面板 1.2 mm, 层板 1.0MM, Φ38×1.2 mm脚管, 304 不锈钢子弹脚	台	2
31	mf0009	304 不锈钢平板拖车	600×850, 采用 304 不锈钢板; 面板 1.2mm; 全 304 不锈钢梁支架, 万向方向轮	辆	7

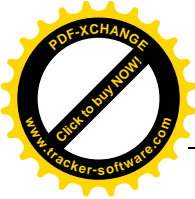


32	食堂餐桌椅	<p>304 不锈钢 8 人位餐桌椅</p> <p>外形尺寸: 2000*1400*750mm (长/宽/高)。桌面: 采用 304 不锈钢面板包和边, 规格 2000cm*600*25mm。易擦洗、永不生锈; 支撑主架 (连脚): 采用 40*60*1.2mm 或 50mm*50mm*1.2mm 方形钢管; 面板支撑架: 40mm*40mm 角钢, 座椅: 直径 300mm 玻璃钢圆凳, 绿色; 辅助支撑: 20mm*20mm 方形托板; 材质: 符合环保 E1 给标准, 外表采用高温喷塑, 表面光泽、平整, 拼装组合部位钻孔处企口精致、整齐, 连接件安装牢固, 金属件灵巧、光滑, 有亮度, 无锈迹、毛刺等。承重钢管采用优质标准钢管。油漆、板面等材料符合环保要求, 紧固件做防锈处理, 整体外观美丽大方、可靠牢固。提供面板和钢材材料及实物彩色图片, 保修两年。</p> 	套	20
----	-------	---	---	----

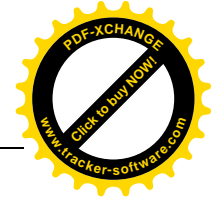
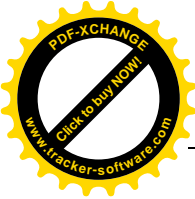


## （二）音体美器材

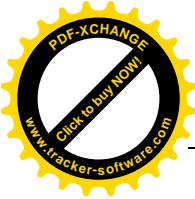
序号	学段	科目	编号	名称	参考型号、规格和技术参数	单位	申购数
合计							29387
1	中小学	音乐		DVD	DVD 播放机	台	6
2	中小学	音乐		大锣(苏锣)	≥29 公分	面	12
3	中小学	音乐 美术		电视机	49 寸液晶数字电视机。见附图。(提供厂家授权书及加盖公章)	台	20
4	中小学	音乐		金钹	≥17.5 公分	付	9
5	中小学	音乐		铃鼓	大号	个	68
6	中小学	音乐		铝板琴	8 音	台	11
7	中小学	音乐		木鱼	四音一组	套	11
8	中小学	音乐		碰钟	大号 2 个	付	23
9	中小学	音乐		三角铁	直径 10X200	付	19
10	中小学	音乐		沙锤	塑料制大号	付	16
11	中小学	音乐		手鼓	大号	个	13
12	中小学	音乐		小木琴	25 音	台	12
13	中小学	音乐		仪器柜	100×50×200cm, 全钢面板, 厚度: 0.8MM, 两格五层(上三下二), 四玻璃门, 亚白颜色。见附图。	个	79
14	中小学	音乐		音响系统	功放机、无线话筒、音箱, 见附图。(提供厂家授权书及加盖公章)	套	23



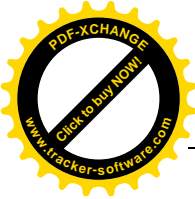
		美术					
15	中小学	音乐		专业红木舞板	西班牙舞板	付	218
16	中小学	音乐	00014	收录机	立体双卡 USB 读取/磁带收录机	台	8
17	中小学	音乐美术体育	01001	计算机	多媒体(教师用)：计算机规格参数见附件。 <b>(提供厂家授权书及加盖公章)</b>	台	114
18	中小学	音乐	12010	节拍器	机械型	台	14
19	中小学	音乐	12010	拍电子节拍器	电子型	个	14
20	中小学	音乐	22010	音叉	音频 440 赫兹	支	11
21	中小学	音乐	G32001	音乐教学挂图	人物、乐器	套	13
22	中小学	音乐	J88410	多用划线规	10 余种功能	套	14
23	中小学	音乐	U0001	钢琴	125 钢琴 国际通用键盘，音板	台	8
24	中小学	音乐	U00010	电子琴	雅马哈(YAMAHA)成年人电子琴 智能钢琴键盘 61 键力度演奏型 NP12 黑色主机+琴架+琴罩+琴包等全套配件 音色数：100 种以下；最大复音数：64；键盘数：61；颜色：黑色；商品毛重：6.3kg。见附图。	台	18
25	中小学	音乐	U00107	小锣	中音手锣 22 公分	面	11
26	中小学	音乐	U00108	小堂鼓	≥26 公分 8 寸	个	10
27	中小学	音乐	U99115	五线谱电教板	长 1800mm 宽 100mm 高 1000mm 128 种 GM 音色，12 种调式，12 种节奏，任意和弦，MIDI 输入、输出，540 首中小学音乐课本中的乐曲、练习曲，双扬声器发音，双教鞭演示，音符临时升降功能，线路输入麦克输出，录音功能，可录制乐曲、和弦及节奏，随时暂停、保留、显示声光同步，两组高音谱表，具有简谱显示功能。（采用嵌入式计算机系统，26 万色 3.5 寸真彩色触摸液晶屏，128 种 MIDI 音色选择、系统内置大容量内存，即可集成数以万计的 MP3 乐曲文件、MIDI 节拍文件、支持用户 U 盘，支持 U 盘浏览及播放 MP3 文件、音频质量为 CD 级 44.1k 双声道立体声）。	块	15



28	中小学	音乐	W40301	五线谱教学黑板	规格: 2M*1M 1、教学黑板材料: 镀锌钢板, 国产面漆喷涂, 经高温固化而成, 裸板厚度在 0.3mm 以上。2、教学黑板板面颜: 整块板面调一致。3、黑板书写性: 用熟石膏或碳酸钙粉笔书写时, 应手感流畅、充实、笔迹均匀、字迹清晰。4、黑板易擦性: 用干式绒刷往返擦二次, 不留残余字迹, 粉笔灰易落。5、硬度要求: 用普通粉笔敲击板面无凹痕。设计特点: 独有的接灰槽嵌入式设计, 三角式方位固定, 更加牢固可靠, 久用不松动铝合金边框正面宽达 4cm, 周身线条圆润电泳香槟铝合金边框与环保墨绿板面搭配, 和谐统一, 工艺精湛性能描述: 质量可靠, 经久耐用书写流畅, 字迹清晰, 不打滑擦拭轻松, 粉尘量明显减少无反光, 保护学生视力防潮、防滑、不变形	套	9
29	中小学	美术		磁白黑板	双面 90X60(cm)	块	25
30	中小学	美术		管线	水、电、网络	室	17
31	中小学	美术		教具架		组	23
32	中小学	美术		教师写生画架、画板、椅		套	27
33	中小学	美术		美术橱柜		张	17
34	中小学	美术		美术挂图橱		张	8
35	中小学	美术		美术木质写生凳	三角叉式帆布面	个	108
36	中小学	美术		美术器材架		张	18
37	中小学	美术		石膏像	大卫、男女手脚	套	27
38	中小学	美术		手工工具	17 件锦盒	套	31
39	中小学	美术		书写板		块	29
40	中小学	美术		水嘴水槽	3-5 个水龙头一排	组	12
41	小学	美术		相关软件	含欣赏类	套	10
42	中小学	美术		写生灯	落地式	个	55

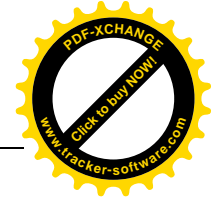
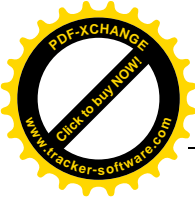


43	中小学	美术		学生画桌	1100×550×740	张	501
44	中小学	美术		折叠式工作台	80x160(cm)	个	73
45	中小学	美术		直线板	25cm 有机	把	29
46	中小学	美术		制作工具箱	60 件皮箱	套	28
47	中小学	美术		中学美术教学用具箱	50 套共用工具 480 件	套	17
48	中小学	美术		中学美术欣赏图库		套	69
49	中小学	美术		综合演示台		张	22
50	中小学	美术	10003	直尺	100cm 有机	把	31
51	中小学	美术	20003	丁字尺	120cm 有机	把	30
52	小学	美术	G33001	小学美术教学挂图	幅数50幅,每张幅面不小于520mm×787mm,纸张规格不低于128g铜版纸,印刷符合GB/T 7705-2008《平版装潢印刷品》的要求。符合新课标教学的要求	套	10
53	中小学	美术	J88404	绘图仪器	5 件铜质精装	套	29
54	中小学	美术	W20102	衬布	平布 1.2mx1.2m	块	115
55	中小学	美术	W20103	遮光窗帘	2.1mx1.8m 双层	块	91
56	中小学	美术	W20105	写生凳	钢质、折叠、喷塑	个	513
57	中小学	美术	W20106	写生灯	可升降	只	94
58	中小学	美术	W20109	静物台	可升降,四角装万向轮便于推拉. 配合布.	个	30
59	中小学	美术	W20203	画板	2 # 60x45cm 双面	块	464
60	中小学	美术	W20211	写生教具(1)	陶器蜡果塑花等	套	27
61	中小学	美术	W20212	版画工具	13 件锦盒	套	31
62	中小学	美术	W20213	绘画工具	7 类 24 件锦盒	套	29
63	中小学	美术	W20501	泥工工具	15 件 锦盒	套	30
64	中小学	美术	W46001	大三角板	木质	付	29

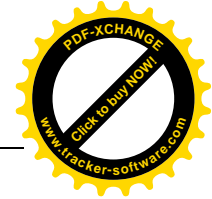
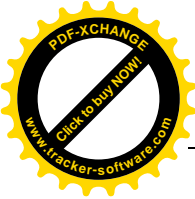


65	中小学	美术	W46001	三角板	25cm 有机	付	31
66	中小学	美术	W46011	大圆规	木质	套	26
67	中小学	体育		拔河绳	白麻, 8.8 丈	根	19
68	中小学	体育		长跳绳	400-500 公分	根	1033
69	中小学	体育		电子肺活量计	量程: 100-9999mL 分度值: 1mL 产品标准: GB/T 19851.122005, ST-919	台	22
70	中小学	体育		电子体重计	量程: 0-150 kg, 分度值: 0.1 kg 产品标准: GB/T 19851.122005, ST-919	台	53
71	中小学	体育		短跳绳	220-250 公分	根	949
72	中小学	体育		跨栏架	4*4 方管, 外表喷塑, 可升降, 带配重, AJD-TJ-002	付	106
73	中小学	体育		垒球	10 寸	个	301
74	中小学	体育		肋木	立柱直径 60 毫米, 高 3.5 米, 间距 1 米, 横杠直径 32 毫米 AJD-TC-012	间	34
75	中小学	体育		录音机	收录两用 USB 读取/磁带收录机	台	25
76	中小学	体育		秒表	30 道, 天福 PC-80 牌	块	38
77	中小学	体育		排球架	移动式, 外管直径 89 毫米, 喷塑, 内芯直径 76 毫米。可升降。AJD-006	付	7
78	中小学	体育		皮尺	50 米	卷	19
79	中小学	体育		乒乓球	广州双鱼, 一星(需提供生产厂家开具的授权书并加盖公章)	筒	1325
80	中小学	体育		平梯	立柱直径 60 毫米, 高 3.5 米, 间距 1 米, 横杠直径 32 毫米 AJD-TC-013	架	19
81	中小学	体育		铅球	5 kg、6 kg 各 12 个	kg	495
82	中小学	体育		山羊	外表为仿皮革, 50*30*28, 铁腿, 喷塑, 可升降, AJD-TC-028	台	12
83	中小学	体育		跳箱	长 1.1 米, 高 1.05 米, 上宽 32 公分, 下宽 64 公分, AJD-TC-017	付	14
84	中小学	体育		跳高垫	3m*2m*0.3m	块	75
85	中小学	体育		跳高横竿	铝合金, 长度为 4 米	根	46

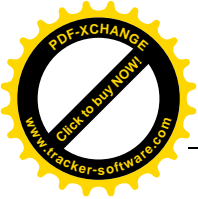




86	中小学	体育		武术刀	优质、教学专用	柄	378
87	中小学	体育		武术棍	优质、教学专用	根	417
88	中小学	体育		武术剑	优质、教学专用	柄	385
89	中小学	体育		小体操垫	100*50*5, AJD-T-003	块	349
90	中小学	体育		小足球门	5*2米, 直径89毫米, 壁厚3.75毫米, 压杆48毫米, 壁厚3.25毫米, 外表喷塑, AJD-Z-001	副	7
91	中小学	体育		羽毛球	广州双鱼, 金雀304# (需提供生产厂家开具的授权书并加盖公章)	筒	641
92	中小学	体育		羽毛球网、架	ABS外壳, 铸铁配重, 柱体喷塑, 直径42毫米, 总重量为110公斤, ADJ-001	付	23
93	中小学	体育		足球	上海火车头, V32X	只	477
94	中小学	体育	T0300	排球	上海火车头, X5000	只	368
95	中小学	体育	T0401	乒乓球拍	广州双鱼, 126# (需提供生产厂家开具的授权书并加盖公章)	付	440
96	中小学	体育	T0402	乒乓球台	广州双鱼, 带网架, 501# (10张为室内设备) (需提供生产厂家开具的授权书并加盖公章)	张	30
97	中小学	体育	T1010	接力棒	铝合金, 长30公分, 直径30毫米, AJD-TJ-027	支	153
98	中小学	体育	T1020	跳高架	方体铸铁底座, 铝合金, 5*5方管, 升降高度为2米到2.5米, AJD-TJ-013	付	13
99	中小学	体育	T1071	实心球	1.5公斤	个	388
100	中小学	体育	T1090	发令枪	两发, AJD-TJ-037	支	16
101	中小学	体育	T1140	标志杆(筒)	玻璃钢, 长度是1.2米, 直径10毫米	根	122
102	中小学	体育	T1310	助跳板	50*80公分, AJD-TC-020	个	24
103	中小学	体育	T2041	篮球架	移动式, 箱体1*1.8米, 立臂130*130毫米, 横梁2米, 玻璃钢篮板, 弹性蓝圈, 拉杆42毫米, AJD-L-008	付	15
104	中小学	体育	T2180	羽毛球拍	广州双鱼, 6013# (需提供生产厂家开具的授权书并加盖公章)	付	462
105	中小学	体育	T2541	篮球	上海火车头, 7302#	只	544
106	中小学	体育	T3050	低单杠	高1.8米, 杠面直径28毫米, 宽2.4米, 外表喷塑, AJD-TC-010	付	20
107	中小学	体育	T3061	低双杠		付	21

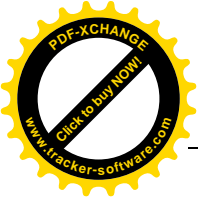


108	初中	美术		数码照相机	规格参数见附图。	台	7
109	初中	美术		相关软件	含欣赏类	套	7
110	初中	美术	01004	扫描仪	A4 幅面, USB2.0, 不低于 2400×4800(dpi)	台	8
111	初中	美术	d0900002	影碟机	DVD	台	2
112	初中	美术	G33001	中学美术教学挂图	全开 42 张 84 图	套	9
113	初中	体育		《国家学生体质健康标准》解读本	体育教师专用, 人民教育出版社	本	57
114	初中	体育		《国家学生体质健康标准》软件	数据采集	套	2
115	初中	体育		吹 嘴	肺活量专用、塑料	个	15500
116	初中	体育		大体操垫	200*100*10, AJD-T-003	块	94
117	初中	体育		大足球门 AX-5002	7.32*2.44 米, 直径 114 毫米, 壁厚 3.75 毫米, 压杆 48 毫米, 壁厚 3.25 毫米, 外表喷塑, AJD-Z-001	付	5
118	初中	体育		电子身高计	测量范围: 90cm-210cm 分度值: 1cm 误差: ±0.1 产品标准: GB/T19851.122005, ST-919	台	12
119	初中	体育		电子握力计	量程: 5-100 kg f 分度值: 0.1 kg f 产品标准: GB/T 19851.122005, ST-919	台	14
120	初中	体育		电子仰卧起坐测试仪	测量范围: 0-99(一分钟) 分度值: 1 次 误差: ±0.1 产品标准: GB/T 19851.122005, ST-919	台	14
121	初中	体育		电子坐位体前屈	量程: -20-35 cm 分度值: 0.1 cm 产品标准: GB/T 19851.122005, ST-919	台	13
122	初中	体育		铅 球	6kg	个	74
123	初中	体育		台阶试验测试仪 (三人测)	台阶指数: 0-99 分度值: 1 产品标准: GB/T 19851.122005, ST-919	台	14
124	初中	体育	T0100	足球		个	91
125	初中	体育	T3060	高单杠	高 2.5 米, 杠面直径 28 毫米, 宽 2.4 米, 外表喷塑, AJD-TC-010	付	12
126	初中	体育	T3062	高双杠		付	12



## 附件 1: 计算机规格参考参数:

- ★1、处理器: intel Core i3-4170 双核(3.7G 3M)或以上
- 2、芯片组: 英特尔®H81 Express 或以上; 插槽不少于 2 个 DIMM、一个 PCI-E x16、2 个全高 PCI-E x1、1 个全高 PCI
- 3、内存: 4GB DDR3 1600 MHz, 最大支持 16G
- 4、硬盘: 500G 7200rpm SATA III; 支持双硬盘或 SSD 扩展
- 5、光驱: 无
- 6、显卡: 高性能显卡
- 7、网卡: 集成 10/100/1000M 自适应网卡
- 8、键盘、鼠标: 商用 USB 黑色 5 功能键抗菌键盘、抗菌光电鼠标 (提供抗菌检验报告)
- ★9、I/O: 前置 2 个 USB 3.0 端口分离放置, 1 个耳机插孔, 1 个麦克风插孔;  
后置 4 个 USB 2.0 端口, 1 个耳机插孔, 1 个麦克风插孔, 1 个 Line-in 接口, 1 个串行端口, 2 个 PS/2 端口, 1 个 VGA 端口, 1 个 DVI 端口, 1 个 RJ-45 端口
- 10、电源: 不小于 220W 电源, 符合 5000 米标准
- 11、机箱: 机箱不小于 25L;
  - 1) 前置提手、资产管理标签, 标注主机 S/N 号码和服务电话
- ★2) 前置开关键、Reset 键
- 3) 持 PCI 扩展位免工具拆卸
- 4) 专属并口、串口扩展位, 避免占用 PCI-E 和 PCI 扩展位
- 5) 防盗 Kensington 锁孔
- ★6) 一种减震机箱 (相关认证)
- ★12、防尘设计: 机箱前面板带有可拆洗防尘罩设计, 有限较少灰尘进入, 提高机箱使用寿命及减少故障率。
- 13、产品认证 (提供证书):
  - 1) 中国环境标志产品认证 (十环标志认证)
  - 2) 中国国家强制性产品认证 (3C 认证)
  - 3) 中国节能产品认证



14、厂家认证 (提供证书):

- 1) ISO9001: 2008 质量体系认证
- 2) ISO14001: 2004 环境管理体系认证
- 3) GB/T 28001-2001 职业健康安全管理体系认证
- 4) GB/T 24405.1-2009/ISO/IEC 20000-1: 2005 IT 服务管理体系认证

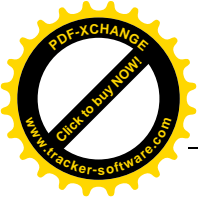
5) 国际 3A 信用等级认证

15、出厂自带软保卡至少包含以下功能:

- 1) 最多支持 64 个操作系统
- 2) 可根据需求在系统下建立多个进度还原点, 最多可支持 254 个进度还原点, 且创建后无需重启操作系统
- 3) Windows 模式操作, 产品界面窗口化
- 4) 多点批量式网络拷贝, 实现了在 Windows 下拷贝 Windows
- 5) 可以在 Windows 系统下实现磁盘空间的重新规划
- 6) 网络故障定位: 实时显示拷贝的速度、剩余时间、重发率、最慢机等信息, 方便用户调整延时以达到最佳拷贝状态
- 7) 客户端软件自动注册: 可实现在发送端完成软件注册, 拷贝到接收端后无需重新注册
- 8) 可以将客户端分为多个组, 分别进行网络管理
- 9) IP、计算机名自动分配: 可以为客户端自动分配 IP 和计算机名 (使用鼠标右键就可实现分配策略), 客户端 IP 发生更改或冲突, 会在主控端给出提示
- 10) 远程控制客户端自动重启、关机和唤醒, 允许/禁止计算机访问 USB 存储设备和光驱设备; 远程锁定键盘鼠标; 远程屏蔽外网; 远程禁用网络; 远程恢复根进度; 远程进程控制
- 11) 进程监控, 可预先设置受监控进程, 当客户端运行该进程时, 会在主控端给出提示
- 12) 实时动态监控, 无需手动; 如果客户端发生更改, 则会在主控端给出提示

16、19.5 寸宽屏液晶显示器, 黑白响应时间: 5ms; 接口类型: DVI -DVGA 双接口; 平均亮度: 250cd/m<sup>2</sup>; 可视角度: 170° (H), 160° (V), 屏幕比例: 16: 9; 对比度: 1000: 1; 符合国家一级能效, 能源之星, 提供可备查认证, 与主机同一品牌

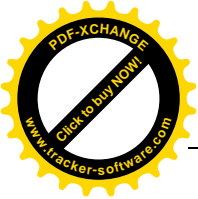
17、保修: 三年有限上门免费保修服务 (需提供生产厂家开具的售后服务承诺函并加盖公章)



## 附件 2：电视机主体参考参数：

产品类型：智能电视（海量应用）；产品颜色：黑色；

能效等级：二级能效；最佳观看距离(米)：2.5-3 米；显示参数：屏幕尺寸：49 英寸；屏幕类别：VA 软屏；屏幕分辨率：超高清 4K（3840x2160）；亮度：400 流明以下；屏幕比例：16:9；刷屏率：60HZ；背光源：直下式 LED；扫描方式：逐行扫描；响应时间：8ms；支持格式（高清）：2160p；水平视角（度）：160-180 度；垂直视角（度）：160-180 度；核心参数：智能电视、安卓系统、操作系统：Android4.4；CPU：ARM 64 位 cortex A53 双核；GPU：MaliT720 \*4 核；内部存储空间：4GB；数字电视：是；网络参数：网络连接：支持；连接方式：无线/网线；支持网卡型号：内置 WIFI；交互设备：无线键鼠选配；音频参数：音频系统：立体声；输出功率：2\*8W；扬声器数量：2 个；互联互通：多屏互动：支持；WIFI 内置 DLNA 内置；端口参数：USB2.0 接口：3；HDMI 1.4 接口：3；数字 RF 接口：与模拟共一个；模拟 RF 接口：与数字共一个；SD 卡槽：Micro SD 最大扩展 64GB；功耗参数：电源功率（w）：110w；待机功率（w）：≤0.5w；工作电压（v）：100-240；：USB 支持格式：USB 支持视频格式：MPEG1，MPEG2，MPEG4，M-JPEG，Real Video，RMVB 等、H.265 4Kx2K@30P；USB 支持音频格式：MP3 等；USB 支持图片格式：BMP，JPG 等；外观设计：边框材质：ABS；边框宽窄：上边框宽度：5.8/11.7mm 下边框宽度：13.1/21.2mm 侧边框宽度：5.8/11.7mm；机身厚薄：最薄处厚度：12mm 大面积厚度：39mm 最厚处厚度：70mm；底座材料：塑胶，安装孔距：400\*200；底座配置：内置底座；规格参数：含底座尺寸（宽\*高\*厚）mm：1100x683x238；单屏尺寸（宽\*高\*厚）mm：1000x640x69；外包装尺寸（宽\*高\*厚）mm：1240x768x172；含底座重量（kg）：9.6；单屏重量（kg）：9.3；含外包装重量（kg）：12.4。

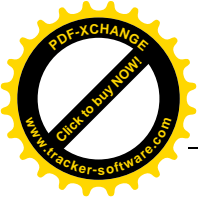


### 附件 3：数码相机规格参考参数

#### 主要性能

产品类型：长焦，广角；操作方式全手动操作；传感器类型 CMOS，传感器尺寸 1/2.3 英寸；

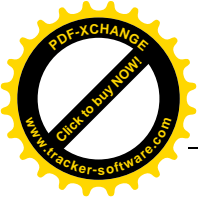
最大像素数：1676 万；有效像素 1605 万；光学变焦 83 倍；数码变焦 4 倍；最高分辨率 4608×3456；图像分辨率 16M：4608×3456；8M：3264×2448；4M：2272×1704；2M：1600×1200；VGA：640×480；16:9 12M：4608×2592；16:9 2M：1920×1080；3:2 4M：4608×3072；1:1 12M：3456×3456。镜头特点：镜头类型伸缩式；等效 35mm 焦距 24-2000mm；镜头结构 12 组 16 片（5 枚 ED 镜片组件和 1 枚超级 ED 镜片组件）广角镜头是（超广角）；长焦镜头是（超长焦）；对焦方式对比侦测 AF；对焦区域目标搜索 AF，脸部优先，手动（点），手动（标准），手动（宽），对象跟踪；对焦范围广角：500mm-无穷远，长焦：5m-无穷远；近拍距离广角：10mm-无穷远；最大光圈 F2.8-F6.5；显示功能：显示屏类型旋转屏，高清屏；显示屏尺寸 3 英寸；显示屏像素 92 万像素液晶屏；液晶屏特性画面覆盖率（拍摄模式）：水平约 100%，垂直约 100%（与实际照片相比）；画面覆盖率（播放模式）：水平约 100%，垂直约 100%（与实际照片相比）；取景器类型：电子；取景器描述 2.0 英寸，相当于约 92 万画点带屈光度调节功能的 LCD 取景器（-3 至+1 m<sup>-1</sup>）画面覆盖率（拍摄模式）：水平约 100%，垂直约 100%（与实际照片相比）画面覆盖率（播放模式）：水平约 100%，垂直约 100%（与实际照片相比）。快门性能：快门类型机械电子快门；快门速度 1-1/4000 秒；15-1/4000 秒（在 M 模式下当 ISO 感光度为 100 时）；闪光灯：闪光灯类型内置；闪光范围广角：0.5-7.5m，长焦：2.0-4.0m；曝光控制：曝光模式程序自动曝光(P)，光圈优先(A)，快门优先(S)，手动曝光(M)；曝光补偿±2EV（1/3EV 步长）；测光方式评价测光，中央重点测光，点测光；感光度 ISO100-1600，ISO3200，6400（在使用 P、S、A 或 M 模式时可用）；Hi 1（相当于 ISO12800）（在使用特殊效果模式中的高 ISO 单色时可用）。拍摄性能：防抖性能光学



防抖；自拍功能 2 秒，10 秒；功能参数：无线性能 Wi Fi；NFC 功能支持；存储参数：存储卡类型 SD/SDHC/SDXC 卡；文件格式图片：JPEG；视频：MOV；接口参数：HDMI 接口支持；视频接口 AV 接口；其它接口 USB2.0；电池性能：电池类型锂电池（EN-EL23）；电源性能电源适配器 EH-67A（另购）充电时间：约 3 小时（使用 EH-71PCH 可充电电源适配器且电量用尽时）；续航能力约 360 张照片或 1 小时 30 分钟视频（根据 CIPA 标准）。外观设计：外形特点大屏幕；机身颜色黑色；外形尺寸 139.5×103.2×137.4mm（不包括凸出部分）；产品重量约 895g（包含电池和存储卡）；相机附件：包装清单尼康 P900s x1；相机带 x1；镜头盖 LC-67 x1；锂离子可充电电池 EN-EL23 x1；可充电电源适配器 EH-71P x1；USB 连接线 UC-E21 x1 纠错；保修信息：保修政策全国联保，享受三包服务；质保时间 1 年

#### 附件 4：扫描仪规格参考参数：

①幅面: A4, ②分辨率: 300 万像素, 22000H × 1600V , ③色彩: 24 位, ④速度: 约 1 秒/张⑤功能, 详细配置: CMOS、USB 直接供电、OCR 文字识别效果、网络传真、DV 影像录制、自动裁切纠偏；⑥扫描类型: 高拍仪；可拍摄单据、身份证、笔记、图片、照片、杂志书籍、立体实物等 ⑦其他: 无⑧保修期: 一年免费质保服务。



附件 5: 电子琴规格参考参数:

<b>尺寸</b>	1036mm × 259mm × 105mm	<b>重量</b>	约4.5kg
<b>琴键数</b>	61 (C1 - C6)键	<b>速度</b>	32 - 280
<b>力度感响应</b>	强力 / 中等 / 柔和 / 固定	<b>移调</b>	-6 - 0 - +6
<b>音源技术</b>	AWM立体声采样	<b>调音</b>	414.8Hz - 440.0Hz - 466.8Hz
<b>复音数</b>	64位	<b>SUSTAIN</b>	[SUSTAIN] × 1 (半制音兼容)
<b>混响/叠音</b>	4种/有叠音	<b>DC IN</b>	12V
<b>预置乐曲数</b>	10首音色示范乐曲+ 10首预设钢琴曲	<b>放大器</b>	2.5W + 2.5W
<b>音色数</b>	10位 (钢琴1,2, 电钢琴1,2, 风琴1,2 弦乐, 颤音琴, 羽管键琴1,2)	<b>内置</b>	录音、播放、节拍器功能 双音乐功能、节奏速度控制功能
<b>数据容量</b>	约7,000音符	<b>扬声器</b>	(12cm × 6cm) × 2
<b>电池供电</b>	约16个小时	<b>功率消耗</b>	5 W (整机)
<b>接口</b>	电源接口, 耳机/线路输出接口, 延音踏板接口 (配合FC3A踏板可支持半踏) USB-MIDI接口		

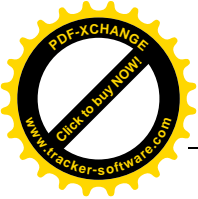




附件 6: 中小学音响系统参考参数:

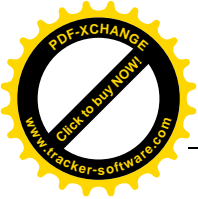
**中小学音响系统参考图片与参数**

音响参数	
产品编号	A89T
产品型号	300
产品尺寸	35x26x87.5 (单位:cm)
额定功率	100W
峰值功率	450W
低音尺寸	12寸x1个
高音尺寸	3.5寸x2个
电池类型	锂电池
电池容量	26400mAh
电源规格	AC220V 50Hz/DC12V
箱体材质	ABS工程塑料
液晶显示屏	12寸
话筒插口	x1
吉他插口	x1
适用范围	户外演出、大型活动、婚庆促销等



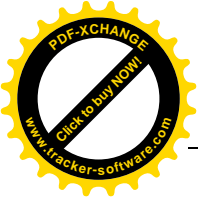
附件 7: 其他参考图:





### (三) 学生课桌椅

装备名称	适用范围	规格参数	单位	数量
学生桌椅	小学生	课桌技术规格参数: 规格: 桌子 长 60cm 宽 40cm 高 69cm ; 桌子高度四挡可调 (52-69cm)。 桌面: 采用厚度为 18mm 三聚氰胺板高密度板, 白橡木贴面, 桌面四边采用抗老化 PP 塑料无缝注塑包边, 铁件部分焊接用二氧化碳气体保护焊、钢管表面经过除油、除锈、磷化、静电喷塑、高温固化而成。桌椅架采用钢海生产的高频冷拉焊管。接地主管: 30×60×1.2 采用钢海椭圆管。升降内管: 20*49*1.2 采用钢海椭圆管。 斗箱: 0.6mm 一次成型斗, 斗沿为卷边一次性冲模成型。 升降内管连挡: 20*20*1 采用钢海方管。托片铁皮: 采用上海宝钢 1mm 厚冷轧板冲压成型, 脚套: 正宗 ABS 工程塑料并且带防滑功能。	套	1700



	<p>椅子技术规格参数: 椅子 长 40 宽*宽 36*高 80cm。 椅子高度三挡可调 32-36cm(32-34-36)。 桌椅架采用钢海生产的高频冷拉焊管。 座靠板采用 18mm 厚度三聚氰胺板高密度板, 白橡木贴面. 铁件部分焊接用二氧化碳气体保护焊、钢管表面经过除油、除锈、磷化、静电喷塑、高温固化而成。 接地主管: 30×60×1.2 采用钢海椭圆管。 升降内管: 20*49*1.2 采用钢海椭圆管。 靠背铁架: 20*40*1.2 采用钢海扁圆管 脚套: 正宗 ABS 工程塑料并且带防滑功能。</p>		
--	---	--	--

注: 1、以上产品以现场提供样品供货; 2、以上产品需提供厂商授权和检验报告; 3、以上产品需送货到学校; 4、提供免费上门保修, 期限为 3 年。

参考图





## 第三章 投标人须知

### 一、总则

#### 1. 名词解释

1.1 招标人：指采购人及其委托的采购代理机构

1.2 投标人：已从采购代理机构购买招标文件并向采购代理机构提交投标文件的供应商。

#### 2. 适用范围

本招标文件仅适用于招标人组织的本次招标投标活动。

#### 3. 合格的投标人

3.1 凡有能力按照本招标文件规定的要求交付货物、工程和服务的投标单位均为合格的投标人。

3.2 投标人参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定并具备招标文件第一章“供应商资格条件”规定的条件。

3.3 联合投标时，联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。联合体中至少有一方完全满足投标人资格要求的特定条件。联合投标时，联合体内最多允许有两家单位。

3.4 投标人应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

#### 4. 投标费用

无论招标投标过程中的做法和结果如何，投标人均自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

#### 5. 法律适用

本次招标活动及由本次招标产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

#### 6. 招标文件的约束力

6.1 投标人一旦购买了本招标文件并在7个工作日内未对招标人提出书面质疑，即被认为接受了本招标文件中的所有条款和规定。

6.2 本招标文件由招标人负责解释。

### 二、招标文件



## 7. 招标文件的组成

### 7.1 招标文件由六部分组成，包括：

第一章 投标邀请书

第二章 用户需求书

第三章 投标人须知

第四章 合同条款

第五章 投标文件格式

第六章 评审方法和程序

附表 1 初步审查表

附表 2 技术商务评分表

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏，请立即与招标人联系解决。

7.2 投标人被视为充分熟悉本招标项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本招标文件不再对上述情况进行描述。

7.3 投标人必须详阅招标文件的所有条款、文件及表格格式。投标人若未按招标文件的要求和规范编制、提交投标文件，将有可能导致投标文件被拒绝接受，所造成的负面后果由投标人负责。

## 8. 招标文件的澄清

若投标人对招标文件有疑点，可用书面形式（包括信函、传真、电传，下同）在投标截止时间 15 天前通知招标人，招标人将以书面形式进行答复，同时招标人有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了同一招标文件的投标人。

## 9. 招标文件的更正或补充

9.1 在投标截止时间前十五天，招标人均可对招标文件用更正公告的方式进行修正。

9.2 对招标文件的更正，将以书面形式通知所有投标人。更正公告将作为招标文件的组成部分，对所有投标人有约束力。

9.3 当招标文件与更正公告的内容相互矛盾时，以招标人最后发出的更正公告为准。



9.4 投标人在收到更正公告后，应于一个工作日内正式书面回函招标人。逾期不回的，招标人视同投标人已收到更正公告。

9.5 为使投标人有足够的时间按招标文件的更正要求修正投标文件，招标人有权决定推迟投标截止日期和开标时间，并将此变更书面通知所有购买了同一招标文件的投标人。

### 三、投标文件

10. 投标文件的语言及度量衡

10.1 投标文件以及投标人与招标人之间的所有书面往来都应用简体中文书写。

10.2 投标人已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但其中要点应附有中文译文。在解释投标文件时，以译文为准。

10.3 除在招标文件第五章中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

10.4 本招标文件所表述的时间均为北京时间。

11. 投标文件的组成

11.1 投标文件应包括下列部分（目录及有关格式按招标文件第五章“投标文件格式”要求）：

11.1.1 投标函、投标报价及相关证明文件。

11.1.2 投标人资格证明文件。

11.2 若投标人未按招标文件的要求提供资料，或未对招标文件做出实质性响应，将导致投标文件被视为无效。

12. 投标报价

12.1 本次采购采用总承包方式，因此投标人的报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装调试、培训、售后服务等其他有关的所有费用。

12.2 招标人不接受任何有选择的报价。

12.3 预中标人的投标报价超过采购预算的，必须征得采购人同意追加预算，否则，采购人有权拒绝预中标人，而递选下一个顺位排序人。

13. 投标货币

投标报价均须以人民币为计算单位。招标文件另有规定的，从其规定。

14. 投标保证金



14.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，保证金金额人民币：3000 元人民币。

14.2 投标保证金缴纳方式：

投标人必须在投标截止时间前将投标保证金按海南省人民政府政务服务中心电子招投标系统提示提交到指定账户并注明汇款单位，投标人在投标截止时间前投标保证金未到达海南省人民政府政务服务中心电子招投标系统指定账户，其投标将被拒绝。

14.3 投标保证金的退还

14.3.1 中标人：本项目在海南省人民政府政务服务中心电子招投标系统里发布中标通知书后，投标人需按照海南省人民政府政务服务中心电子招投标系统里的提示，上传相关资格证明文件后提交审核，审核通过后，投标保证金会在 5 个工作日内自动退还。

14.3.2 落标的投标人：本项目在海南省人民政府政务服务中心电子招投标系统里发布中标通知后，投标人需按照海南省人民政府政务服务中心电子招投标系统里的提示，上传相关资格证明文件后提交审核，审核通过后，投标保证金会自动退还。

14.3.3 流标项目由招标人或招标代理机构出具项目流标情况说明书，省政务中心将自动退回其保证金。

14.3.4 退保证金申请资料受理地点和收件地址：海口市国兴大道 9 号海南省政务服务中心 308 室。收件人：郑先生 电话：0898-65355520

14.4 网址：<http://218.77.183.48/site/notices/592.htm>

14.5 发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤回投标；
- (2) 中标人不按第 30 条规定签订合同；
- (3) 投标人提供虚假材料谋取中标的；
- (4) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (5) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (6) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

15. 投标有效期





15.1 投标有效期为从开标截止之日起计算的六十天，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

15.2 在特殊情况下，招标人可于投标有效期满之前，征得投标人同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。投标人可以拒绝接受这一要求而放弃投标，投标保证金将尽快无息退还。同意这一要求的投标人，无需也不允许修改其投标文件，但须相应延长投标保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

#### 16. 投标文件的数量、签署及形式

16.1 投标文件一式伍份，固定胶装。其中正本壹份，副本肆份。

16.2 提供与正本一致的电子文件（PDF 格式）1 份，并将 U 盘（U 盘上请标明公司名称）密封在“唱标信封”中，电子介质的投标文件与纸质投标文件具有同等的法律效力。

16.3 投标文件须按招标文件的要求执行，每份投标书均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

16.4 投标文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。投标文件的正本须经法人代表或授权代表签署和加盖投标人公章。

16.5 投标文件如有错误必须修改时，修改处须由法人代表或授权代表签名或加盖公章。

### 四、投标文件的递交

#### 17. 投标文件的密封及标记

17.1 投标人应将投标文件正本和所有副本分别密封在两个投标专用袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在投标专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，封口处应加盖骑缝章。

17.2 投标专用袋（箱）上须按招标人提供的格式注明：

- （1）采购编号及项目名称：
- （2）分包号（如有的话）：
- （3）投标人的名称、地址、联系人、电话和传真：



17.3 投标文件未按第 17.1 和 17.2 条规定书写标记和密封者，招标人不对投标文件被错放或先期启封负责。

17.4 投标人提交投标文件时应备有一个“唱标信封”，并将下列内容单独密封入该信封，再将其封装于投标文件正本封套内：

- (1) 从投标文件正本中复印的开标一览表；
- (2) 交纳投标保证金证明文件的复印件；
- (3) 投标函。

## 18. 投标截止时间

18.1 投标人须在招标文件第一章规定的投标截止时间前将投标文件送达招标人规定的投标地点。

18.2 若招标人按 9.5 条规定推迟了投标截止时间，招标人和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

## 19. 迟交的投标文件

在投标截止时间后递交的投标文件，招标人将拒绝接受。

## 20. 投标文件的修改和撤回

20.1 投标人在提交投标文件后可对其进行修改或撤回，但必须使招标人在投标截止时间前收到该修改的书面内容或撤回的书面通知，该书面文件须由法人代表或其授权代表签署。

20.2 投标文件的修改文件应按第 16 条规定签署，正、副本分别密封，并按第 17.2 条规定标记，还须注明“修改投标文件”和“开标前不得启封”字样。修改文件须在投标截止时间前送达招标人规定的投标地点。上述补充或修改若涉及投标报价，必须注明“最终唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。

20.3 投标人不得在投标截止时间以后修改投标文件。

20.4 投标人不得在投标截止时间起至投标有效期满前撤回投标文件，否则投标保证金将被没收。该投标人的投标文件不予退还。

## 五、开标及评标

### 21. 开标



21.1 招标人按招标文件第一章规定的时间和地点开标。采购人代表、招标人有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

21.2 投标人应委派授权代表参加开标活动，招标人有权要求参加开标的代表持本人身份证签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，招标人对投标文件的处理不承担责任。

21.3 开标时，招标人、公证员（如有）或投标人代表将查验投标文件密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份投标文件中“开标一览表”的内容，以及招标人认为合适的其他内容，招标人将作开标记录。

21.4 若投标文件未密封，或投标人未按招标文件规定提交投标保证金（包括投标保证金不符合第 14 条规定），招标人将拒绝接受该投标人的投标文件。

21.5 按照第 19 条规定，同意撤回的投标文件将不予拆封。

## 22. 评标委员会

评标委员会由采购人的代表和有关专家共 5 人以上的单数组成，其中专家的人数不得少于成员总数的 2/3，专家均从政府采购专家库中随机抽取产生。负责评审所有投标文件并推荐中标候选人。

## 23. 对投标文件的资格性审查和符合性审查

### 23.1 资格性审查的内容包括：

- （1）投标人资格是否符合招标文件规定的条件
- （2）投标文件递交情况：正本和副本数量
- （3）投标文件签署情况

### 23.2 符合性审查的内容包括：

- （1）投标文件内容是否齐全
- （2）对招标文件的响应是否存在重大负偏离

以上资格性审查和符合性审查的内容只要有一条不满足，则投标文件无效。

23.3 所谓偏离是指投标文件的内容高于或低于招标文件的相关要求。所谓重大负偏离是指投标人所投标的范围、质量、数量和交货期限等明显不能满足招标文件的要求。重大负偏离的认定须经评标委员会三分之二以上无记名投票同意。

23.3.1 判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身，而不寻求外部证据。



23.4 评标委员会在初审中，对算术错误的修正原则如下：

23.4.1 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准

23.4.2 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

23.4.3 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

23.4.4 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。

23.4.5 若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效。

24. 投标文件的澄清

24.1 在评标期间，评标委员会有权要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清。投标人应派授权代表和技术人员按评标委员会通知的时间和地点接受询标。

24.2 评标委员会认为有必要，可要求投标人对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清材料作为投标文件的补充，

24.3 投标供应商不按评标委员会规定的时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

24.4 并非每个投标人都将被询标。

25. 评标及定标

25.1 招标人、评标委员会分别对通过资格性审查和符合性审查的投标文件进行评价和比较。

25.2 评标委员会按招标文件“附则”中公布的评标办法对每份投标文件进行评审，确定中标候选人。最低投标价等任何单项因素的最优不能作为中标的保证。

25.3 关于政策性加分

25.3.1 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期节能清单的，其评标价=投标报价\*(1-2%)；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

25.3.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的，其评标价=投标报价\*(1-1%)；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。



25.3.3 投标人为小型和微型企业（含联合体）的情况：

(1)中小企业的认定标准：

- 1) 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，不包括提供或使用大型企业注册商标的货物；
- 2) 本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业〔2011〕300号）；
- 3) 小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

(2)具体评审价说明：

- 1) 投标人为小型或微型企业，其评审价=投标报价\*（1-6%）；
- 2) 投标人为联合体投标，联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，其评审价=投标报价\*（1-2%）。

(3)投标人为工信部联企业〔2011〕300号文规定的小型 and 微型企业（含联合体）的，必须如实填写“中小企业声明函”（内容、格式见财库〔2011〕181号），并提供中小企业认定机构的证明材料，否则无效。

如有虚假骗取政策性加分，将依法承担相应责任。

26. 评标过程保密

26.1 在宣布中标结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较投标文件和中标意向等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何投标人或与评标工作无关的人员。

26.2 投标人不得探听上述信息，不得以任何行为影响评标过程，否则其投标文件将被作为无效投标文件。

26.3 在评标期间，招标人将有专门人员与投标人进行联络。

26.4 招标人和评标委员会不向落标的投标人解释落标原因，也不对评标过程中的细节问题进行公布。

## 六、授标及签约

27. 定标原则



评标委员会将严格按照招标文件的要求和条件进行评标, 根据评标办法推荐出一至三人为中标候选人, 并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的中标候选人为中标人并向其授予合同。排名第一的中标候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同, 或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的, 采购人将把合同授予排名第二的中标候选人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的, 采购人将把合同授予排名第三的中标候选人。中标人将在海南省人民政府网上公示。

## 28. 质疑处理

投标人认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的, 可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内, 以书面形式向招标人提出质疑。非书面形式、七个工作日之外以及匿名的质疑将不予受理。

## 29. 中标通知

29.1 采购代理机构应按评审报告的评审结果向预中标供应商发出中标通知书。

29.2 中标人收到中标通知书后, 须立即以书面形式回复招标人, 确认中标通知书已收到, 并同意接受(若到招标人领取则无需回复)。

29.3 中标通知书将是合同的一个组成部分。

## 30. 签订合同

30.1 中标人应按中标通知书规定的时间、地点与采购人签订中标合同, 否则投标保证金将不予退还, 给招标人造成损失的, 投标人还应承担赔偿责任。

30.2 招标文件、中标人的投标文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

30.3 签订合同后, 中标人不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意, 中标人不得采用分包的形式履行合同。否则招标人有权终止合同, 中标人的履约保证金(如有)将不予退还。转包或分包造成采购人损失的, 中标人还应承担相应赔偿责任。

## 31. 采购代理服务费用

本次采购活动采购代理服务费用由中标供应商向海南政采招投标有限公司支付。



## 第四章 合同条款

### 合同通用条款

#### 1. 定义

本合同下列术语应解释为：

（1）“合同”系指甲方和乙方（以下简称合同双方）签署的、合同格式中列明的合同双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。

（2）“合同价”系指根据合同规定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。

（3）“货物（含软件及相关服务）”系指乙方按合同要求，须向甲方提供的一切设备、机械、仪器、备件、工具、技术及手册等有关资料。“工程”系指按合同要求进行施工。

（4）“服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的所有辅助服务，如运输、保险以及其它的服务，如安装、调试、提供技术援助、培训及其他类似的义务。

（5）“甲方”系指购买货物（含软件及相关服务）的单位。

（6）“乙方”系指根据合同规定提供货物（含软件及相关服务）和服务的制造商或代理商。

（7）“现场”系指将要进行货物（含软件及相关服务）安装和调试的地点。

#### 2. 技术规范

提交货物（含软件及相关服务）的技术规范应与招标文件的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其投标文件的规格响应表（如果被甲方接受的话）相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

#### 3. 专利权

乙方须保障甲方在使用该货物（含软件及相关服务）或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权、版权、专有技术等权利的指控。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切损失和费用。



#### 4. 包装要求

4.1 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物（含软件及相关服务），均应采用相应的标准保护措施进行包装，使包装适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物（含软件及相关服务）安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物（含软件及相关服务）锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

#### 5. 装运标志

5.1 乙方应在每一包装箱邻接的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

- (1) 收货人
- (2) 合同号
- (3) 装运标志
- (4) 收货人代号
- (5) 目的地
- (6) 货物（含软件及相关服务）名称、品目号和箱号
- (7) 毛重 / 净重
- (8) 尺寸（长 X 宽 X 高，以厘米计）

5.2 如果货物（含软件及相关服务）单件重量在两吨或两吨以上，乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标志标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物（含软件及相关服务）的特点和运输的不同要求，乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“勿倒置”、“防潮”等字样和其他适当的标记。

5.3 因缺少装运标志或者装运标志不明确导致货物在运输、装卸过程中产生的损失，乙方应承担相应的过错责任。

#### 6. 交货方式

6.1 交货方式一般为下列其中一种，具体在合同专用条款中规定。

6.1.1 现场交货：乙方负责办理运输和保险，将货物（含软件及相关服务）运抵现场。有关运输和保险的一切费用由乙方承担。所有货物（含软件及相关服务）运抵现场的日期为交货日期。





6.1.2 工厂交货：由乙方负责办理运输和保险事宜。运输费和保险费由甲方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。

6.1.3 甲方自提货物（含软件及相关服务）：由甲方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

6.2 乙方应在合同规定的交货期前 30 天以电报、传真或电传形式将合同号、货物（含软件及相关服务）名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积（立方米）和备妥交货日期通知甲方。同时乙方应用挂号信将详细交货清单一式六份包括合同号、货物（含软件及相关服务）名称、规格、数量、总毛重、总体积（立方米）、包装箱件数和每个包装箱的尺寸（长 X 宽 X 高）、单价、总价和备妥待交日期以及对货物（含软件及相关服务）在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知甲方。

6.3 在现场交货和工厂交货条件下，乙方装运的货物（含软件及相关服务）不应超过合同规定的数量或重量。否则，乙方应对超运部分的数量或重量而引起的一切后果负责。

## 7. 装运通知

现场交货或工厂交货条件下的货物（含软件及相关服务），在乙方已通知甲方货物（含软件及相关服务）已备妥待运输后 24 小时之内，乙方应将合同号、货名、数量、毛重、总体积（立方米）、发票金额、运输工具名称及启运日期，以电报、传真或电传通知甲方。如因乙方延误将上述内容用电报、传真或电传通知甲方，由此引起的一切损失应由乙方负担。

## 8. 保险

如果货物（含软件及相关服务）是按现场交货方式报价的，由乙方办理货物（含软件及相关服务）运抵现场这一段的保险，保险以人民币按照发票金额的 110% 投保“一切险”，保险范围包括乙方承诺装运的货物（含软件及相关服务）；如果货物（含软件及相关服务）是按工厂交货或甲方自提货物（含软件及相关服务）方式报价的，其保险由甲方办理。

## 9. 付款方式

付款方式见合同专用条款。

## 10. 技术资料

合同项下技术资料（除合同专用条款规定外）将以下列方式交付：



10.1 合同生效后 60 天之内，乙方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和服务手册等交给甲方。

10.2 另外一套完整的上述资料应包装好随每批货物（含软件及相关服务）一起发运。

10.3 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，乙方将在收到甲方通知后 3 天内将这些资料免费交给甲方。

## 11. 质量保证

11.1 乙方应保证货物（含软件及相关服务）是全新的，未使用过的，是用一流的工艺和最佳材料制造而成的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证所提供的货物（含软件及相关服务）经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物（含软件及相关服务）质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。

11.2 根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门检验结果，或者在质量保证期内，如果货物（含软件及相关服务）的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物（含软件及相关服务）是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应在一个月内以书面形式通知乙方，提出索赔。

11.3 乙方在收到通知后三十天内应免费维修或更换有缺陷的货物（含软件及相关服务）或部件。

11.4 如果乙方在收到通知后三十天内没有弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

11.5 除合同专用条款规定外，合同项下货物（含软件及相关服务）的质量保证期为自货物（含软件及相关服务）通过最终验收起 12 个月。

## 12. 检验及安装

12.1 在交货前，制造商应对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物（含软件及相关服务）符合合同规定的证书。该证书将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。制造商检验的结果和细节应在证书中加以说明。

12.2 货物（含软件及相关服务）运抵现场后，甲方将对货物（含软件及相关服



务)的质量、规格、数量和重量进行检验,并出具检验证书。如发现货物(含软件及相关服务)的规格或数量或两者都与合同不符,甲方有权在货物(含软件及相关服务)运抵现场后90天内,根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的检验证书向乙方提出索赔,除责任由保险公司或运输部门承担的之外。

12.3 如果货物(含软件及相关服务)的质量和规格与合同不符,或在第11条规定的质量保证期内证实货物(含软件及相关服务)是有缺陷的,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料,甲方将有权向乙方提出索赔。

12.4 甲方有权提出在货物(含软件及相关服务)制造过程中派人到制造厂进行监造,乙方有义务为甲方监造人员提供方便。

12.5 制造厂对所供货物(含软件及相关服务)进行机械运转试验和性能试验时,必须提前通知甲方。

12.6 货物(含软件及相关服务)的安装按招标文件第五章要求进行。

### 13. 索赔

13.1 除责任应由保险公司或运输部门承担的之外,甲方有权根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的商检证书向乙方提出索赔。

13.2 在第11条和第12条规定的检验期和质量保证期内,如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任,乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:

(1) 乙方同意退货,并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方,并承担由此发生的一切损失和费用,包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物(含软件及相关服务)所需的其它必要费用。

(2) 根据货物(含软件及相关服务)的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额,经买卖双方商定降低货物(含软件及相关服务)的价格。

(3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物(含软件及相关服务)来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分,乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时,乙方应按合同第11条规定,相应延长修补或被更换部件或货物(含软件及相关服务)的质量保证期。

13.3 如果在甲方发出索赔通知后30天内,乙方未能答复,上达索赔应视为已



被乙方接受。若乙方未能在甲方提出索赔通知后 30 天内或甲方同意的更长时间内，按照第 13.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从已付款或从乙方开具的履约保证金中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

#### 14. 拖延交货

14.1 乙方应按照合同专用条款中规定的交货期交货和提供服务。

14.2 如果乙方毫无理由地拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收违约损失赔偿和 / 或终止合同。

14.3 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应进行分析，可通过修改合同，酌情延长交货时间。

#### 15. 违约赔偿

除第 16 条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从货款中扣除违约赔偿费，赔偿费应按每周迟交货物（含软件及相关服务）或未提供服务交货价的 1% 计收。但违约损失赔偿费的最高限额为迟交货物（含软件及相关服务）或没有提供服务的合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

#### 16. 不可抗力

16.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

16.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快以电报、传真或电传通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用特快专递寄给或送给另一方。如果不可抗力影响时间延续 120 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

#### 17. 税费

17.1 中国政府根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方承担。



17.2 中国政府根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

17.3 在中国境外发生的与执行本合同有关的一切税费均由乙方承担。

## 18. 仲裁

18.1 买卖双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，如果协商仍得不到解决，任何一方均可按“中华人民共和国合同法”规定提交调解和仲裁。

18.2 仲裁裁决应为终局裁决，对双方均具有约束力。

18.3 仲裁费除仲裁机构另有裁决外应由败诉方负担。

18.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，合同其它部分继续执行。

## 19. 违约终止合同

19.1 乙方有下列违约情况之一，并在收到甲方违约通知后的合理时间内，或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失，甲方可向乙方发出书面通知，终止部分或全部合同。在这种情况下，并不影响甲方向乙方提出索赔。

（1）如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延期的限期内提供全部或部分货物（含软件及相关服务）；

（2）如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

19.2 在甲方根据第 20.1 条规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方式购买与未交货物（含软件及相关服务）类似的货物（含软件及相关服务），乙方应对购买类似货物（含软件及相关服务）所超出的费用负责。而且乙方还应继续执行合同中未终止的部分。

## 20. 破产终止合同

如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面通知乙方终止合同，该终止合同以不损害或影响甲方已经采取或将采取补救措施的权利。

## 21. 转让与分包

21.1 未经甲方事先书面同意，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

21.2 对投标中没有明确分包的合同，乙方应书面通知甲方本合同中将分包的全部分包合同，在原投标文件中或后来发出的分包通知均不能解除乙方履行本合同



的义务。

22. 适用法律

本合同应按中华人民共和国的法律进行解释。

23. 合同生效及其它

23.1 合同在双方签字盖章后生效。

23.2 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议并经招标人鉴证，该协议将作为本合同的一个组成部分。

24. 合同适用

本合同通用条款适用货物和服务类采购项目，工程类项目的合同通用条款按建设部门颁发的有关标准通用合同执行。

合同专用条款部分

甲方：

乙方：

甲乙双方根据 2016 年\_\_\_月\_\_\_日（采购编号：HNZC2016-330-001（二）、教育装备）公开招标采购结果及招标文件的要求，经协商一致，达成如下货物购销合同：

一、货物及其数量、金额等

序号	采购货物名称	规格型号	数量	单价	总价	免费质保期	交货时间
合同总金额：人民币（大写） ¥：							
甲方	联系人： 固定电话：						
乙方	联系人： 固定电话：						

二、交货地点：

三、付款：见用户需求书。



**四、合同纠纷处理：**本合同执行过程中发生纠纷，作如下\_\_\_处理：

- 1、由甲乙双方协商处理。
- 2、申请仲裁。仲裁机构为海南省经济仲裁委员会。
- 3、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

**五、合同生效：**本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

**六、合同鉴证：**集中采购机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与招标文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

**七、组成本合同的文件包括：**

- （一）合同通用条款和专用条款；
- （二）乙方的开标一览表及投标报价明细表；
- （三）中标通知书；
- （四）甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

**八、合同备案**

本合同一式四份，中文书写。甲方、乙方、招标人各执一份，另外一份由招标人报政府采购管理部门备案。

**甲方：** \_\_\_\_\_ **（盖章）**

地址：

法定（授权）代表人：

二〇一六年\_\_月\_\_日

**乙方：** \_\_\_\_\_ **（盖章）**

地址：

法定（授权）代表人：\_\_

二〇一六年\_\_月\_\_日

户名：

开户银行：

账号：

**采购代理机构声明：**本合同标的经采购代理机构依法定程序采购，合同主要条



款内容与招标文件的内容一致。

采购代理机构：海南政采招投标有限公司（盖章）

地 址：海口市国贸路 49 号中衡大厦 13 楼 A 座

经办人：

二〇一六年\_\_月\_\_日





## 第五章 投标文件格式

注：请投标人按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。

### 一、投标函、投标报价及项目相关文件

#### 1、投标函

海南政采招投标有限公司：

你们\_\_\_\_\_号招标文件（包括更正公告，如果有的话）收悉，我们经详细审阅和研究，现决定参加投标。

（1）我们郑重承诺：我们是符合《政府采购法》第 22 条规定的供应商，并严格遵守《政府采购法》第 77 条的规定。

（2）我们接受招标文件的所有的条款和规定。

（3）我们同意按照招标文件第三章“投标人须知”第 15 条的规定，本投标文件的有效期为从投标截止日期起计算的六十天，在此期间，本投标文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受。如果我们中标，本投标文件在此期间之后将继续保持有效。

（4）我们同意提供采购人要求的有关本次采购的所有资料。

（5）我们理解，你们无义务必须接受投标价最低的投标，并有权拒绝所有的投标。同时也理解你们不承担我们本次投标的费用。

（6）如果我们中标，为执行合同，我们将按投标人须知有关要求提供必要的履约保证。

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

地址：\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人（签字）：

职务：

日期：



## 2、开标一览表

项目名称&采购编号：

1	2	3	4	5	6	7	8
序号	货物名称	品牌型号	原产地及制造厂名	数量	单价	单项总价	交货期
交货地点：  投标报价总计：¥  人民币（大写）							

投标人名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

注：①投标报价应包括招标文件所规定的采购范围的全部内容；

②报价总计包含运费、税费、安装调试费等一切相关费用。

表内“序号”应与“用户需求书”中设备清单的“序号”一致



### 3、技术和服务要求响应表

说明：投标人必须仔细阅读招标文件中所有技术规范条款和相关服务要求，并对所有技术规范和服务要求偏离的条目列入下表，未列入下表的视作投标人不响应。投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现虚假描述的，该投标文件作废标处理。

序号	原技术规范和服务要求条款描述	投标人技术规范和服务要求条款描述	偏离情况说明（+/-/=）
1			
2			
3			

投标人名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

- 注：
- 1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。
  - 2、投标人根据系统方案添加的设备、材料等也请列出。
  - 3、请在“投标人技术规范和服务要求条款描述”中列出所投设备的详细技术参数和服务要求情况。
  - 4、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应响应。



#### 4、产品质量及服务承诺书

此承诺由供应商根据自身实际情况并结合招标文件相关要求据实填写，格式由投标人自定，主要内容应包括：质量保证、售后服务体系、人员、零配件等来源渠道和价格、日常维护费用等（分质保期内和期后两个时间段）

投标人名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

签发日期：20 年 月 日

#### 5、项目验收方案

（格式自定）

投标人名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

签发日期：20 年 月 日

#### 6、项目培训方案

（格式自定）

投标人名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

签发日期：20 年 月 日

注：①4—6 项均须法定代表人或被授权人签字并加盖投标单位公章  
②1—3 项为必须提供的内容，未提供或未按要求提供将不能通过符合性审查



## 二、资格证明文件

（以下内容必须提供，未提供或未按要求提供将不能通过符合性审查）

- 1、需提供营业执照副本复印件、组织机构代码证、税务登记证复印件或“一照三号”或“一照一码”营业执照副本复印件也视为同等有效证明
- 2、提供 2016 年任意一个月份的社保和税收证明。（复印件加盖公章）
- 3、投标保证金证明单据



## 4、法定代表人授权书格式

### 法定代表人授权书

致海南政采招投标有限公司：

兹授权：\_\_\_\_\_先生/女士作为我公司的合法授权代理人，参加海南政采招投标有限公司组织的（采购编号：HNZC2016-330-001（二）、教育装备）项目的政府采购活动。

授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的公开招标采购活动，并负责一切投标文件的提供与确认，其签字与我司公章具有相同的法律效力。有效期限：与招标文件中标注的投标有效期相同，自法定代表人签字之日起生效。

被授权人：\_\_\_\_\_（亲笔签名） 联系电话：\_\_\_\_\_  
职 务：\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_

公司名称：\_\_\_\_\_（公章） 营业执照号码：\_\_\_\_\_  
法定代表人：\_\_\_\_\_（亲笔签名） 联系电话：\_\_\_\_\_  
职 务：\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_

生效日期：20 年 月 日

<p><b>法定代表人</b></p> <p><b>居民身份证复印件粘贴处</b></p>
---

<p><b>被授权人</b></p> <p><b>居民身份证复印件粘贴处</b></p>
--

注：本授权书内容不得擅自修改。



## 5、制造厂商授权书

海南政采招投标有限公司：

作为设在\_\_\_\_\_（制造厂家地址）的制造/生产  
（货物名称）的 \_\_\_\_\_（制造厂家名称）在此以制  
造厂的名义授权\_\_\_\_\_（投标人名称和地址）用我  
厂制造的上述货物参加海南政采招投标有限公司组织的（采购编  
号：HNZC2016-330-001（二）、教育装备）项目的公开招标采购活动  
及后续的合同谈判和签署合同。

我们在此保证以合作人来约束自己，并为上述投标人就此次采购  
而提交的货物承担全部质量保证责任及按招标文件要求提供售后服  
务。

我方于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签署本文，以此为证。

投标人名称：

出具授权书的制造厂家名称：

姓 名：\_\_\_\_\_（制造厂授权代表签字）

职 务：

公 章：\_\_\_\_\_ 日 期：

注：1、授权出具单位如有内部格式授权书，可以按其格式出具，但必须包含上  
述格式文件的意思表达。

2、制造厂盖章可以为公章或授权专用章。



## 6、近三年无重大违法记录声明函

海南政采招投标有限公司：

本公司声明如下：

本单位在参加（采购编号：HNZC2016-330-001（二）、教育装备）项目的政府采购活动近三年内，未有任何违法行为记录。

投标人名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

签发日期：20 年 月 日

## 三、其他资料





- 1、投标人概况：包括简要历史、既往同类项目的完成情况、投标人技术能力简要介绍（字数控制在二页纸以内）。
- 2、投标人认为对其中标有利的其它书面材料。

## 第六章 评审办法和程序

### 一、评标办法



### （一）评审规则

1. 评标办法采用综合评分法。
2. 综合评分法评标步骤：先进行初步评审，再进行技术、商务（包括：验收方案、培训方案）的详细评审。只有通过初步评审的投标人才能进入详细的评审。
3. 综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，评标委员会成员分别就各个投标人的技术、商务状况，其对招标文件要求的响应情况进行评议和比较，评出各投标人的总分，评分的算术平均值即为该投标人的合计得分。合计得分与投标报价份（投标报价的分值计算由招标人工作人员负责计算）相加得出综合得分。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。综合得分最高的投标人为第一中标候选人供应商，综合得分次高的投标人为第二中标候选人供应商，以此类推，评标委员会推荐出一至三名中标候选人供应商。

### （二）初步评审

1. 招标人、评标委员会根据“初步评审表”对投标文件的资格性和符合性进行评审，只有对“初步评审表”所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过初步评审。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。
2. 招标人、评标委员会将审查投标文件是否完整、有关资格证明文件是否齐全有效、是否提交投标保证金、文件签署是否合格、投标有效期是否满足要求、投标文件的总体编排是否基本有序等。
3. 在详细评审之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。

#### 4. 无效投标的认定

投标文件出现但不限于下列情况的将被认定为无效投标

- （1） 投标人未按要求提供企业法人营业执照；
- （2） 投标人未提交投标保证金或金额不足的；
- （3） 投标有效期不足的；
- （4） 投标人未提交法人授权委托书的；
- （5） 投标文件未按招标文件规定要求填写投标内容及签名盖章的；
- （6） 投标价不是固定价或投标价不是唯一的；
- （7） 对招标文件的响应存在重大负偏离的；

### （三）详细评审

本项目采用如下综合打分法，总分为 100 分，具体打分方法如下：

项目评定标准及评分表见**评审评分表**



评分项目	技术商务评分	价格评分
权重	70%	30%

1、价格占 30 分：将所有通过符合性筛选的投标报价中最低价为评标基准价，其价格分为满分（30 分）。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 30 分。

2、整个项目的技术商务分占 70 分，具体由评委根据投标人的投标文件中《技术要求响应表》及有关投标人的质量保证、售后服务说明等资料说明等情况打分。

其中价格评审按如下方法处理：

- (1) 投标人不得以低于成本的报价竞标。如果评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，将要求该投标人作书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相关证明材料的，评标委员会将认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作无效投标处理。
- (2) 投标人在投标报价时，虽然报价未低于设备成本，技术参数、规格配置也符合招标文件的要求，但设备的实际应用情况（如精确度、稳定性和耐用度等）名不符实。经由三分之二（含三分之二）以上评标委员会成员以记名方式投票通过认定为名不符实的，其投标作无效投标处理。
- (3) 投标报价有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：
  - a 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
  - b 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；
  - c 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；
  - d 对投标货物的关键、主要设备，投标人报价漏项的，作非响应性投标处理；
  - e 买方需要的服务和附带备品、配件所需的费用，如果投标人是另外单独报价的话，评标时计入投标报价总价。



附表 1

(HNZC2016-330-001（二）) 采购初步审查表

序号	审查项目	评议内容	投标人 1	投标人 2	投标人 3
1	相关资格证明文件	企业营业执照、税务登记证、组织机构代码证、法人授权委托书			
		供应商资格要求			
2	投标文件递交情况	正本和副本的数量是否符合招标文件要求			
3	投标文件的有效性	是否符合投标文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
4	投标人应提交的相关文件	是否提交投标函、开标一览表、技术要求响应表			
5	投标保证金	是否提交投标保证金证明的			
6	投标有效期	投标有效期是否满足 60 天			
7	交付时间	是否满足招标文件要求			
8	样品	是否按招标文件要求提交样品			
9	其它	是否有其它无效报价认定条件			
结 论					

- 1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

评委：\_\_\_\_\_

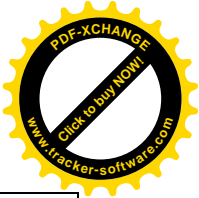
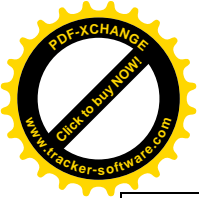
日期



附表 2

评分标准和细则

评标项目	评标内容	分值	评分标准
商务部分 30分	投标报价	30	通过初审的投标报价价格最低的为评标基准价,其投标报价得分为 30 分,其他合格投标人的报价得分按照下列公式计算: 投标报价得分=评标基准价/投标报价× 30。
资信部分 21分	课桌椅认证	2	依据投标货物制造商 安全生产标准化证书得 1 分, CQC 中国环保产品认证证书得 1 分, 满分 2 分。(均须提供投标货物制造商通过上述认证的证明材料复印件加盖投标人公章,并提交原件核查。)
		3	购买了 2016 年度产品责任险全年的得 3 分, 没有的不得分。(均须提供保险保单、保险公司开具的发票等法定凭证材料复印件加盖投标人公章,并提交原件核查。)
		2	提供 2016 年 1 月 1 日以来的省级或以上质量检测部门出具产品合格的有效期内的检验报告, 得满分 2 分。(须提交复印件加盖投标人公章,并提交原件核查。)
		2	提供 2016 年 1 月 1 日以来省级或以上质量检测部门出具的钢管、钢板、中密度纤维板、油漆、塑粉、胶粘剂、铰链、塑料脚套质量合格检验报告, 并满足相关的环保指标、标准、规定的, 提供齐全的得 2 分, 提供不全不得分。
	音响系统认证	2	依据投标货物制造商,质量管理体系认证证书得 1 分,中国国家强制性产品认证证书得 1 分。
	液晶电视认证	2	提供中国节能产品认证证书得 2 分。
计算机认证	8	1、整机稳定性:平均无故障时间(MTBF)不低于 80 万小时(提供国家广播电视产品质量监督检验中心检验证书) 2 分 2、运行噪音:主机运行噪音小于或等于 20dB(提供国家电器能效与安全质量监督检验中心检验合格证书及检验报告) 1 分 3、环境适应性:产品通过高低温、湿热测试(提供国家电器能效与安全质量监督检验中心检验合格证书及检验报告) 1 分 4、阻燃:产品通过阻燃(燃烧)测试,印制板 V-0 级、外壳 V-0 级(提供国家电器能效与安全质量监督检验中心检验合格证书及检验报告) 2 分 5、电磁兼容性:产品通过电磁兼容性(电磁辐射)测试,各项技术指标符合 GB 9254-2008 B 级要求(提供国家电器能效与安全质量监督检验中心检验合格证书) 2 分	



技术部分 49分	技术参数 响应性	25	所投货物的规格和技术参数完全满足招标文件要求的，满分25分，技术指标不满足招标文件要求的（负偏离）扣分：每一项带星号扣3分，不带星号扣1分，此项扣完本分为止，不记负分。
	产品彩图与 性能介绍	2	根据货物彩图是否齐全、清晰及产品说明介绍内容是否齐全、求实来评分，好的，评2分；较好的，评1分；一般的，评0.5分；差的和没有提交的不得分。
	课桌椅样品	8	根据样品整体质量与做工情况来打分：好的得6-8分；较好的得4-5分；一般的得1-3分；差的不得分。
	产品性能	8	对所投标产品的先进性、实用性及安全可靠性进行比较，好的得8分，较好的得5分，一般的得3分，差的不得分。
	交货、验收、 安装调试 方案	3	比较各投标人项目实施方案整体的完整性、可行性以及质量保证说明、质量保修期情况说明等情况评分：好的得3分，较好的得2分，一般的得1分，差的不得分。
	售后服务 机构	3	1、供应商在项目所在地设有售后服务网点的得1分；（售后服务网点须提供有效的营业执照副本复印件及售后协议书） 2、根据投标人对本项目的售后服务承诺书来评分；好的得2分，较好的得1分，一般的得0.5分，差的不得分。

为了便于评委对投标文件内容的审核，投标人可针对本投标文件第六章中“技术商务评分表”编写响应页码索引表，即该评分项目内容在投标文件中的页码。